

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Algoritma ant-lion optimizer untuk meminimasi emisi karbon pada penjadwalan flow shop dependent sequence set-up

Jumlah Penulis : **4 (Penulis: Dana MU, Teguh B, Dewi M, Fathiha RJ, Richa A)**

Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Litbang Industri
b. Nomor ISSN : 2502-5007
c. Volume,nomor,bulan,tahun: Vol. 9 No. 1 (2019), Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI No. 21/E/KPT/2018
d. Penerbit : Kementerian Perindustrian
e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.24960/jli.v9i1.4775.69-78>
f. ALAMAT Web Jurnal : <http://202.47.80.55/jli/article/view/4775>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24,5
Nilai Pengusul = BP x NA = 0,6 x 24,5 = 14,7				

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Baik dan sesuai unsur
- Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:
Baik dan sesuai
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Baik dan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Baik, penerbit terindeks serta 2
- Indikasi plagiasi:
Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu:
sesuai bidang ilmu

Malang, 6 April 2020

Reviewer 1,

Nama Annisa Kesy Garside, S.T., M.T.
NIP. 10899090344
Unit kerja : Tekmit Industri UMM
Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Teknik Industri

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Algoritma ant-lion optimizer untuk meminimasi emisi karbon pada penjadwalan flow shop dependent sequence set-up

Jumlah Penulis : 4 (Penulis: Dana MU, Teguh B, Dewi M, Fathiha RJ, Richa A)

Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Litbang Industri
b. Nomor ISSN : 2502-5007
c. Volume,nomor,bulan,tahun: Vol. 9 No. 1 (2019), Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI No. 21/E/KPT/2018
d. Penerbit : Kementerian Perindustrian
e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.24960/jli.v9i1.4775.69-78>
f. ALAMAT Web Jurnal : <http://202.47.80.55/jli/article/view/4775>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

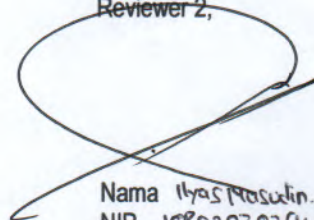
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		2,5
Nilai Pengusul = BP x NA = 0,6 x 24,7 = 14,82				24,7
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Naskah baik dan Sangat sesuai dengan unsur
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:
Ruang lingkup naskah baik serta mendalam
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Naskah Sangat mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Sangat baik, Penerbit terindeks Sinta 2
- Indikasi plagiasi:
Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai

Malang, 2 April 2020

Reviewer 2,



Nama Hyas Prasadin, PhD
NIP. 10802030304
Unit kerja : Teknik Industri UM
Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Teknik Industri